

## WYKAZ BADAŃ

Nr badania	Nazwa badania	Skrót nazwy badania	Termin oczekiwania na wynik badania (dni roboczych)
<b>BIOCHEMIA KLINICZNA</b>			
171	Albumina		1
3077	Aldolaza		10
3066	Alfa-1 Antytrypsyna		10
123	α – amylaza (diastaza)		1
103	Aminotransferaza alaninowa	AIAT, ALT, GPT	1
102	Aminotransferaza asparaginianowa	AspAT, AST, GOT	1
129	Antystreptolizyna	ASO, ASL	1
3017	Apolipoproteina A1		10
3018	Apolipoproteina A2		10
3019	Apolipoproteina B		10
3090	Arylosulfataza A		10
122	Azot mocznika	BUN	1
141	Białko całkowite		1
130	Białko C-reaktywne	CRP	1
140	Całkowita zdolność wiązania żelaza	TIBC	1
438	C1 inhibitor (stężenie)	C1	31
322	Ceruloplazmina		1
111	Cholesterol całkowity		1
112	Cholesterol HDL		1
116	Cholesterol LDL		1
124	Cholinesteraza		2
3067	Cystatyna C		10
131	Czynnik reumatoidalny	RF	1
3071	Erytropoetyna	EPO	5
120	Dehydrogenaza mleczanowa	LDH	1
429	Ferrytyna		1
669	Fosfataza alkaliczna (zasadowa) izoenzym kostny		5
137	Fosfor nieorganiczny		1
104	Gamma – glutamyl-transferaza	GGTP	1
746	Haptoglobina		12
328	Immunoglobuliny klasy IgA	IgA	2
330	Immunoglobuliny klasy IgE	IgE	1
327	Immunoglobuliny klasy IgG	IgG	1
329	Immunoglobuliny klasy IgM	IgM	1
3044	Kompleksy C1q		10
108	Kreatynina z eGFR		1
431	Kwas foliowy		1
109	Kwas moczowy		1
117	Lipaza		1
3087	Lipoproteina Lp(a)		7
3008	Łańcuchy lekkie Kappa		10
3009	Łańcuchy lekkie Lambda		10
138	Magnez	Mg	1
107	Mocznik		1
126	Odczyn Waaler-Rose		2
159	Peptydy natriuretyczne NT-proBNP	NT-proBNP	1
423*	Transferyna		1
<i>*Istnieje możliwość wykonania badania wysycenia transferyny żelazem (TfS) - numer badania 235. Do wyliczenia TfS konieczne jest zlecenie oznaczenia transferyny i żelaza.</i>			
114	Trójglicerydy, triglicerydy	Trig	1
149	Utajona zdolność wiązania żelaza	UIBC	1
136	Wapń całkowity	Ca	1
3052	Witamina A – retinol		10

3060	Witamina B3 – niacyna		10
3055	Witamina B5 – kwas pantotenowy		10
430	Witamina B12	B12	1
394	Witamina D3 – kalcydiol	25-OH D	1
3001	Witamina D3 – kalcytriol	1,25 (OH)2 D	10
3057	Witamina E – tokoferol		10
3058	Witamina H – biotyna		10
3059	Witamina K1		10
139*	Żelazo	Fe	1
	<i>*Istnieje możliwość wykonania badania wysycenia transferyny żelazem (TfS) - numer badania 235. Do wyliczenia TfS konieczne jest zlecenie oznaczenia transferyny i żelaza.</i>		
	<b>HORMONY</b>		
416	Aldosteron		4
436	Androstendion		2
44	Anty-Mullerian Hormon (Marker spadku płodności)	AMH	2
414	P/c p/tyreoglobulinie met. Immunochemii	anty-TG	1
415	P/c p/peroksydazie tarczycowej met. Immunochemii	anty-TPO	1
324	Beta-gonadotropina kosmówkowa całkowita (próba ciążowa)	β-HCG total	1
325	Beta-gonadotropina kosmówkowa wolna (marker onkologiczny)	β-HCG free (wolna)	2
745	Dehydroepiandrosteron	DHEA	10
419	Dehydroepiandrosteronu siarczan	DHEA-S	1
3096	Dihydrotestosteron (DHT)	DHT	14
309	Estradiol	E2	1
308	Estriol wolny	E3	7
311	Folikulotropowy hormon (Folotropina)	FSH	1
418	Globulina wiążąca hormony płciowe	SHBG	1
37	Inhibina B		16
421	Kortyzol		1
795	Leptyna		16
312	Luteinizujący hormon (Lutropina)	LH	1
315	Makroprolaktyna	PRL-PEG	15
426	Peptyd C		1
310	17-OH progesteron		1 - 2
313	Progesteron		1
314	Prolaktyna		1
317	Testosteron		1
316	Testosteron wolny		3
301	Trijodotyronina	T3	1
305	Trijodotyronina wolna	ft3	1
303	Tyreotropowy hormon (Tyreotropina) 3-cia generacja	TSH	1
302	Tyrosyna	T4	1
306	Tyrosyna wolna	ft4	1
417	Tyreoglobulina	TG	10
	<b>MARKERY ONKOLOGICZNE</b>		
307	Alfa-fetoproteina	AFP	1
321	Antygen karcynoembrionalny	CEA	1
346	Antygen nowotworowy 15-3 (rak sutka)	CA 15-3	1
347	Antygen nowotworowy 125 (rak jajnika)	CA 125	1
424	Antygen nowotworowy 19-9 (rak przewodu pokarmowego)	CA 19-9	1
3029	Antygen nowotworowy 72-4 (rak żołądka)	CA 72-4	6
326	Antygen specyficzny gruczołu krokowego (prostaty)	PSA całkowity	1
325	Beta-gonadotropina kosmówkowa wolna	β-HCG wolne	2
30	β2 – mikroglobulina		1
3005	Cyfra 21-1 (rak oskrzela niedrobnokomórkowy)		6
241	HE4		1
240	ROMA test		1
3047	S-100 (marker nowotworowy czerniaka i guzów mózgu)	S-100	6
3027	SCC (squamous cell carcinoma antygen) antygen raka płaskonabłonkowego	SCC	6
425	Tkankowy swoisty antygen polipeptydowy	TPS	6
	<b>DIAGNOSTYKA INFEKCI WIRUSOWYCH, BAKTERYJNYCH I PASOŻYTNICZYCH (immunologiczna)</b>		
3085	Anaplasma phagocytophilum p/c IgG met. IFT		10
3086	Anaplasma phagocytophilum p/c IgM met. IFT		10
3068	Babesioza p/c IgG		10
3070	Bartonella henselae p/c IgG		10

3069	Bartonella henselae p/c IgM		10
3075	Bartonella quintana p/c IgG		10
3074	Bartonella quintana p/c IgM		10
507	Borelioza p/c IgG		2
508	Borelioza p/c IgM		2
372	Borelioza p/c IgG EUROLINE RN-AT (Test potwierdzenia Western – Blot)		3
371	Borelioza p/c IgM EUROLINE RN-AT (Test potwierdzenia Western – Blot)		3
789	Bruceloza IgG		17
790	Bruceloza IgM		17
743	Chlamydia pneumoniae p/c IgA		10
742	Chlamydia pneumoniae p/c IgG		10
741	Chlamydia pneumoniae p/c IgM		10
744	Chlamydia trachomatis p/c IgA		14
730	Chlamydia trachomatis p/c IgG		6
731	Chlamydia trachomatis p/c IgM		6
876	Coxsackie typ A i B p/c IgG		25
877	Coxsackie typ A i B p/c IgM		25
875	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące		25
356	Cytomegalia p/c IgG	CMV p/c IgG	1
357	Cytomegalia p/c IgM	CMV p/c IgM	1
772	Cytomegalia p/c IgG (AWIDNOŚĆ) met. ELISA	CMV p/c IgG (AWIDNOŚĆ)	10
3033	Echinokokoza (Tasiemiec bąblowcowy, Echinococcus granulosus)		10
940	Epstein Barr wirus EBNA-1 IgG		6
915	Epstein Barr wirus VCA IgG		1
914	Epstein Barr wirus VCA IgM		1
941	EBV VCA IgM + EBV VCA IgG + EBV EBNA-1 IgG		10
635	Giardia lamblia p/c IgG		6
636	Giardia lamblia p/c IgM		6
928	Glista ludzka (Ascaris lumbricoides) p/c IgG		4
3012	Gorączka Q (Coxiella Burnetti)		10
386	Helicobacter pylori p/c IgA (ilościowo)		10
336	Helicobacter pylori p/c IgG (ilościowo)		1
644	Helicobacter pylori p/c IgM (ilościowo)		10
342	Human Immunodeficiency Virus	HIV Combo (Ag/Ab)	1
362	Human Immunodeficiency Virus (test potwierdzenia Western-Blot)	HIV Western-Blot	6
698	Kiła (Fluorescens Treponema antibodies absorption test)	FTA	7
699	Kiła (Treponema pallidum) FTA – ABS	FTA-ABS	7
368	Kiła (Treponema pallidum) – test hemaglutynacji	TPHA	7
337	Kiła – test przesiewowy met. chemiluminescencji (jakościowo)		1
1037	Kiła – monitorowanie leczenia (VDRL ilościowo)	VDRL	5
3035	Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgG		6
3014	Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgM		6
702	Koronawirus anty-SARS-CoV-2 IgG (oznaczenie ilościowe, met. enzymatyczna testem immunochemicznym)		1
621	Krztusiec toksyna (Bordetella pertussis) p/c IgA		4
620	Krztusiec toksyna (Bordetella pertussis) p/c IgG		4
390	Listerioza p/c IgA		10
435	Listerioza p/c IgG		10
389	Listerioza p/c IgM		10
3034	Fascjoloza (Motyllica wątrobowa, Fasciola hepatica) IgG metodą EIA		10
333	Mononukleozę zakaźną (jakościowo, test lateksowy)		2
655	Mycoplasma pneumoniae p/c IgG		4
656	Mycoplasma pneumoniae p/c IgM		4
373	Odra (Morbilli virus) p/c IgG		14 - 21
374	Odra (Morbilli virus) p/c IgM		14 - 21
433	Opryszczka (Herpes simplex virus) p/c IgG	HSV p/c IgG	2
434	Opryszczka (Herpes simplex virus) p/c IgM	HSV p/c IgM	2
363	Ospa wietrzna (Varicella zoster virus) p/c IgG		10
364	Ospa wietrzna (Varicella zoster virus) p/c IgM		10
271	Parwovirus B-19 p/c IgG		10
272	Parwovirus B-19 p/c IgM		10
762	Pneumocystoza (Pneumocystis carinii) p/c IgG/IgM		10
243	RSV (Respiratory syncytial virus) p/c IgG	RSV p/c IgG	18
244	RSV (Respiratory syncytial virus) p/c IgM	RSV p/c IgM	18
344	Różyczka (Rubella virus) p/c IgG		1
345	Różyczka (Rubella virus) p/c IgM		1
170	Świnka (Myxovirus parotitis) p/c IgG		17

169	Świnka (Myxovirus parotitis) p/c IgM		17
601	Toksokaroza (Toxocara canis) p/c IgG		10
399	Toksoplasma gondii + Różyczka + Cytomegalia + Opryszczka p/c IgG/IgM	<b>TORCH</b>	1
367	Toksoplasma gondii + Różyczka + Cytomegalia + Opryszczka (typu 1 i 2) + Krztusiec + Ospa + Kiła + Parwowirus B19 + Chlamydia trachomatis p/c IgG (jakościowo)	<b>TORCH profil 10 IgG</b>	6
3050	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgA		19
351	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgG		1
350	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgM		1
378	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgG (AWIDNOŚĆ)		1
381	Yersinia p/c IgA		10
383	Yersinia p/c IgG		10
382	Yersinia p/c IgM		10
3011	Wścieklizna p/c		21
<b>WIRUSOWE ZAPALENIE WĄTROBY (wzw):</b>			
398	wzw typu A (Hepatitis A virus) p/c IgG	<b>anty-HAV IgG</b>	7
157	wzw typu A (Hepatitis A virus) p/c IgM	<b>anty-HAV IgM</b>	7
158	wzw typu B (Hepatitis B virus) p/c IgM	<b>anty-HBc IgM</b>	1
156	wzw typu B (Hepatitis B virus) (przeciwciała całkowite)	<b>anty-HBc total</b>	1
155	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBe antygen	<b>HBe antygen</b>	7
168	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBe przeciwciała	<b>anty-HBe</b>	7
341	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBs antygen	<b>HBs antygen</b>	1
339	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBs p/c	<b>anty-HBs</b>	1
343	wzw typu C (Hepatitis C virus) HCV p/c	<b>anty-HCV</b>	1
<b>TOKSYKOLOGIA</b>			
<b>1. METALE</b>			
3098	Arsen	<b>As</b>	21
412	Lit	<b>Li</b>	1
513	Selen	<b>Se</b>	30
<b>2. LEKI</b>			
3088	Gentamicin		10
360	Karbamazepina		2
375*	Kwas walproinowy		1
<i>*Ze względu na stabilność badanie można wykonać do 7 dni od daty pobrania materiału.</i>			
3084	Lamotrygin		10
427	Teofilina		4
<b>ALERGOLOGIA</b>			
3080	DAO - diaminooksydaza	<b>DAO</b>	14
<b>PANELE i MIESZANKI</b>			
472	IgE sp. Chwasty – mieszanka 5 alergenów	<b>WP1</b>	1
467	IgE sp. Drzewa – mieszanka 5 alergenów	<b>TP9 / TP1</b>	1
469	IgE sp. Grzyby, pleśnie – mieszanka 5 alergenów	<b>MP1</b>	1
473	IgE sp. Pierze – mieszanka alergenów (gęś, indyk, kaczka, kura)	<b>EP71</b>	1
517	IgE sp. Ryby, skorupiaki, owoce morza – mieszanka 5 alergenów	<b>FP2</b>	7
566	IgE sp. Trawy późne – panel – mieszanka 5 alergenów	<b>GP4 / GP3</b>	1
504	IgE sp. Trawy wczesne – panel – mieszanka 5 alergenów	<b>GP1</b>	1
668	IgE sp. Panel alergenów molekularnych – <b>ALEX 295 komponentów alergenowych</b> (178 molekuł i 117 ekstraktów)		10
599	IgE sp. Panel mieszany (pediatryczny) – <b>27 alergenów</b>		3
334	IgE sp. Panel pokarmowy – <b>20 alergenów</b>		3
335	IgE sp. Panel wziewny – <b>20 alergenów</b>		3
590	IgE sp. Profil alergologiczny – <b>ZWIERZĘTA – 10 alergenów</b>		5
591	IgE sp. Profil alergologiczny – <b>DRZEWA – 10 alergenów</b>		5
592	IgE sp. Profil alergologiczny – <b>ALERGENY DOMOWE – 10 alergenów</b>		5
593	IgE sp. Profil alergologiczny – <b>TRAWY i CHWASTY – 10 alergenów</b>		5
594	IgE sp. Profil alergologiczny – <b>NABIAŁ i ORZECHY – 10 alergenów</b>		5
595	IgE sp. Profil alergologiczny – <b>OWOCE – 10 alergenów</b>		5
596	IgE sp. Profil alergologiczny – <b>WARZYWA – 10 alergenów</b>		5
597	IgE sp. Profil alergologiczny – <b>MAKA i MIĘSO – 10 alergenów</b>		5
587	IgE sp. Profil <b>EUROLINE DPA-Dx Jady Owadów</b>		5
598	IgE sp. Profil <b>EUROLINE DPA-Dx Mleko</b>		5
589	IgE sp. Profil <b>EUROLINE DPA-Dx Pediatryczny</b>		5
588	IgE sp. Profil <b>EUROLINE DPA-Dx Pyłki</b>		5
<b>POJEDYNCZE p/c specyficzne:</b>			
554	IgE sp. Acarus siro (Rozkruszek mączny)	<b>D70</b>	7
534	IgE sp. Alfa – laktoalbumina	<b>F76</b>	2
560	IgE sp. Alternaria tenuis	<b>M6</b>	2

578	IgE sp. Amoxicylina	C204	7
527	IgE sp. Aspergillus fumigatus	M3	7
526	IgE sp. Babka lancetowata	W9	7
486	IgE sp. Banan	F92	2
538	IgE sp. Baranina (Jagnię)	F88	7
579	IgE sp. Bawełna	O1	7
535	IgE sp. Beta – laktoglobulina	F77	2
476	IgE sp. Białko jaja kurzego	F1	2
521	IgE sp. Brzoza brodawkowata	T3	2
525	IgE sp. Bylica pospolita	W6	2
567	IgE sp. Candida albicans	M5	2
580	IgE sp. Cebula	F48	7
557	IgE sp. Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	I73	7
559	IgE sp. Cladosporium herbarum	M2	2
515	IgE sp. Czekolada	F105	2
549	IgE sp. Dorsz	F3	2
537	IgE sp. Drożdże browarnicze	F403	7
492	IgE sp. Fasola	F15	7
499	IgE sp. Glista ludzka	P1	2
481	IgE sp. Gluten / gliadyna	F79	2
543	IgE sp. Gorczyca	F89	7
576	IgE sp. Groch	F12	7
539	IgE sp. Gruszka	F94	7
570	IgE sp. Gryka	F11	7
493	IgE sp. Indyk	F284	7
484	IgE sp. Jabłko	F49	2
545	IgE sp. Jad komara	I71	7
495	IgE sp. Jad osy	I3	2
494	IgE sp. Jad pszczoły	I1	2
496	IgE sp. Jad szerszenia europejskiego	I5 (I2)	2
538	IgE sp. Jagnię (Baranina)	F88	7
571	IgE sp. Jajko	F245	2
568	IgE sp. Jęczmień	F6	7
551	IgE sp. Kakao	F93	2
544	IgE sp. Karaluch – prusak	I6	7
553	IgE sp. Kawa	F221	7
536	IgE sp. Kazeina	F78	2
542	IgE sp. Kiwi	F84	7
524	IgE sp. Komosa biała	W10	7
577	IgE sp. Koperek	F277	7
519	IgE sp. Kostrzewa łąkowa	G4	7
482	IgE sp. Kukurydza	F8	7
518	IgE sp. Kupkówka pospolita	G3	2
489	IgE sp. Kurczak	F83	2
534	IgE sp. Laktoalbumina- alfa	F76	2
535	IgE sp. Laktoglobulina-beta	F77	2
547	IgE sp. Latex	K82	2
555	IgE sp. Lepidoglyphus destructor	D71	7
523	IgE sp. Leszczyna pospolita	T4	2
528	IgE sp. Łupież konia	E3	7
485	IgE sp. Marchew	F31	7
474	IgE sp. Mleko krowie	F2	2
530	IgE sp. Naskórek chomika	E84	7
529	IgE sp. Naskórek królika	E82	2
581	IgE sp. Naskórek owcy	E81	7
531	IgE sp. Naskórek świnki morskiej	E6	2
561	IgE sp. Odchody gołębia	E7	7
582	IgE sp. Ogórek	F244	7
565	IgE sp. Olcha	T2	2
550	IgE sp. Orzech laskowy	F428	2
552	IgE sp. Orzech włoski	F256	7
516	IgE sp. Orzeszki ziemne	F13	2
569	IgE sp. Owies	F7	7
3013	IgE sp. Papryka	F218	10
583	IgE sp. Penicillium notatum	M1	2
584	IgE sp. Pieprz czarny	F280	7
498	IgE sp. Pietruszka	F86	7

575	IgE sp. Pierze gęsie	E70	7
562	IgE sp. Pióra kaczki	E86	7
533	IgE sp. Piórka kanarka	E201	7
532	IgE sp. Piórka papużki falistej	E78	7
541	IgE sp. Pomarańcza	F33	7
483	IgE sp. Pomidor	F25	2
477	IgE sp. Pszenica	F4	2
465	IgE sp. Roztocze mączne (Dermatophagoides farinae)	D2	2
464	IgE sp. Roztocze kurzu domowego (Dermatophagoides pteronyssinus)	D1	2
479	IgE sp. Ryż	F9	7
487	IgE sp. Seler	F85	7
514	IgE sp. Ser cheddar	F81	7
471	IgE sp. Sierść kota	E1	2
470	IgE sp. Sierść psa	E2	2
480	IgE sp. Soja	F14	2
558	IgE sp. Topola	T14	7
540	IgE sp. Truskawka	F44	2
546	IgE sp. Tuńczyk	F40	7
520	IgE sp. Tymotka łąkowa	G6	2
556	IgE sp. Tyrophagus putrescentiae	D72	7
548	IgE sp. Wełna	K20	7
490	IgE sp. Wieprzowina	F26	7
522	IgE sp. Wierzba	T12	7
491	IgE sp. Wołowina	F27	2
488	IgE sp. Ziemniaki	F35	7
475	IgE sp. Żółtko jaja kurzego	F75	2
478	IgE sp. Żyto pokarmowe	F5	2
503	IgE sp. Żyto wżewne	G12	2
<b>AUTOIMMUNODIAGNOSTYKA</b>			
809	IF Test Combi (ANA 1, AMA, ASMA, LKM)		6
270	IgG 4 podklasa		21
3094	LGI1 (VGKC)		10
756	Panel wątrobowy specjalistyczny – podstawowy met. EUROLINE (LKM-1, SLA/LP, AMA-M2, LC-1)		6
757	Panel wątrobowy specjalistyczny - poszerzony met. EUROLINE (AMA-M2, AMA -3E, SP-100, PML, GP-210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52)		6
753	Profil EUROLINE Twardzina układuwa		6
758	P/c AMA M2 met. IFT	AMA M2	2
3092	P/c anty-NMDA	anty-NMDA	15
882	P/c anty-TITIN	anty-TITIN	15
460	P/c antykardiolipinowe IgG met. ELISA		6
461	P/c antykardiolipinowe IgM met. ELISA		6
3079	P/c p/akwaporynie 4	AQP4	10
3076	P/c p/amfifizynie AMPHI		10
773	P/c p/analogowi gliadyny IgA met. IF	anty-GAF-(3X) IgA	6
774	P/c p/analogowi gliadyny IgG met. IF	anty-GAF-(3X) IgG	6
444	P/c p/antygenom cytoplazmy neutrofilów met. IF	ANCA (pANCA, cANCA)	10
352	P/c p/antygenom jajnika		23
780	<b>P/c p/antygenom neuronalnym met. IFT</b> [Ri (ANNA-2), Yo (PCA-1), Hu (ANNA-1), Ma2/Ta (PNMA-2), Ma1 (PNMA-1), CV2 (CRMP-5), Amfifizyna, PCA-2, Tr, SOX1 (AGNA)]		10
781	<b>P/c p/antygenom neuronalnym met. Line Blot</b> [Amfifizyna, CV2 (CRMP-5), Ma2/Ta (PNMA-2), Ri (ANNA-2), Yo (PCA-1), Hu (ANNA-1), Rekoweryna, SOX1 (AGNA), Tytyna]		6
452	P/c p/antygenom neutrofilów okołojądrowe met. IF	pANCA	10
439	P/c p/antygenom neutrofilów cytoplazmatyczne met. IF	cANCA	10
755	P/c p/antygenom mikrosomalnym wątroby met. IF	LKM p/ciała	2
631	P/c p/beta-2-glikoproteinie IgM		10
632	P/c p/beta-2-glikoproteinie IgG		10
502	P/c p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych met. IF	GBM p/ciała	10
369	P/c p/cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi	anty-CCP	1
505	P/c p/czynnikowi wewnętrznemu Castle'a met. IF	anty IF (Intrinsic Factor)	15
771	P/c p/dekarboksylazie glutaminianowej met. IF	GADA, anty-GAD	10
443	P/c p/dwuniciowemu DNA met. IF	dsDNA	10
446	P/c p/endomysium (EmA) IgA met. IF	EmA IgA	6
447	P/c p/endomysium (EmA) IgG met. IF	EmA IgG	6
449	P/c p/endomysium (EmA) i gliadynie (AGA) IgA met. IF	EmA + AGA IgA	6

450	P/c p/endomysium (EmA) i gliadynie (AGA) IgG met. IF	EmA + AGA IgG	6
451	P/c p/endomysium (EmA) i gliadynie (AGA) IgA / IgG (DPG) met. IFT	EmA + AGA IgA / IgG	6
3064	P/c p/fosfatazie tyrozynowej IA2		10
645	P/c p/glikoproteinom związanym z mieliną met. IFT	anty-MAG	10
750	P/c p/jądrowe – test przesiewowy met. ELISA	ANA screen	6
751	P/c p/jądrowe met. IF – test przesiewowy	ANA 1	2
752	P/c p/jądrowe met. IF – oznaczenie miana	ANA 2	6
749	P/c p/jądrowe – ANA Profil 3	ANA 3	6
884	P/c p/kanalikom żółciowym		10
883	P/c p/kinazie tyrozynowej (MuSK)	MuSK	34
500	P/c p/komórkom kubkowym jelita i komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki		21
453	P/c p/komórkom Leydiga jąder		23
454	P/c p/komórkom okładzinowym żołądka met. IF	APCA	15
618	P/c p/komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki		10
459	P/c p/korze nadnerczy met. IF		10
456	P/c p/mięśniom gładkim met. IF	ASMA	6
457	P/c p/mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IF		17
442	P/c p/mitochondrialne met. IF	AMA	2
501	P/c p/pemphigus (Pf, Pv) met. IF (pęcherzyca)		14
455	P/c p/plemnikom met. IF		10
616	P/c p/receptorom acetylocholin	Ab -AChR	15
370	P/c p/receptorom TSH	TSI	1
46	P/c p/Saccharomyces cerevisiae IgG	ASCA	10
927	P/c p/transglutaminazie tkankowej IgA met. ELISA	tTG A (IgA)	6
929	P/c p/transglutaminazie tkankowej IgG met. ELISA	tTG G (IgG)	6
414	P/c p/tyreoglobulinie met. immunochemii	anty-TG	1
415	P/c p/peroksydazie tarczycowej met. immunochemii	anty-TPO	1
3063	P/c p/przytarczycowe		10
770	P/c p/komórkom wyspowym trzustki met. IF	ICA p/ciała	10
132	SLE – lateks		2
784	<b>Zespół miasteniczny Lamberta-Eatona</b> [p/c p/jądrze komórek glejowych SOX1 (AGNA)]		10
783	<b>Zespół sztywnego człowieka</b> [p/c p/amfifizynie, p/c p/dekarboksylazie glutaminianowej (GAD)]		10

	<b>DIETETYKA</b>		
666	Nadwrażliwość pokarmowa IgG-zależna myfoodprofile 108		14
665	Nadwrażliwość pokarmowa IgG-zależna myfoodprofile 216		14